

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p40-geko-g78760-p-20091.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30X6 P40 GEKO G78760

Cena brutto	4,77 zł
Cena netto	3,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78760
Kod producenta	G78760
Kod EAN	5901477133107
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 mm P40 GEKO G78760

Trzpieniowa ściernica listkowa przeznaczona do obróbki różnych materiałów za pomocą narzędzi obrotowych. Konstrukcja listkowa z tlenku glinu na podłożu bawełnianym zapewnia elastyczne dopasowanie do obrabianej powierzchni.

Średnica 80 mm

Wysokość ścierniwa 30 mm

Gradacja P40

Średnica trzpienia 6 mm

Charakterystyka techniczna

Ścierniwo z tlenku glinu

Tlenek glinu to uniwersalne ścierniwo o dobrej trwałości, skuteczne w obróbce metali żelaznych, drewna i tworzyw sztucznych. Zapewnia stabilną wydajność szlifowania przy umiarkowanym zużyciu.

Gradacja P40

Ziarnistość P40 odpowiada grubemu ścierniwie (średnica ziarna ok. 425 µm). Stosowana do usuwania większych nierówności, rdzy, farby oraz wstępnego szlifowania przed obróbką wykończeniową drobniejszymi gradacjami.

Podłoże z włókien bawełny

Bawełniana osnova listków zapewnia elastyczność całej ściernicy, umożliwiając dopasowanie do profili i krzywizn. Spoiwo żywiczne trwale wiąże ziarna ściernic z podłożem.

Trzpień 6 mm

Standardowy wymiar trzpienia kompatybilny z większością wkrętarek, wiertarek oraz szlifierek trzpieniowych. Listki mocowane są trwale do trzpienia, co zapobiega ich odpadaniu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G78760
Średnica ściernicy	80 mm
Wysokość materiału ściernego	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja	P40
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Podłoże	Włókna bawełny

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Szlifowanie spawów i nierówności w metalach żelaznych
- Obróbka wstępna drewna przed wykończeniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych
- Obróbka trudno dostępnych miejsc i profili
- Przygotowanie powierzchni do malowania lub lakierowania
- Czyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność narzędzi

Ściernica współpracuje z wkrętarkami, wiertarkami oraz szlifierkami trzpieniowymi wyposażonymi w uchwyt na trzpień 6 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje akcesoria trzpieniowe tego typu.

Prędkość obrotowa

Należy dostosować prędkość obrotową narzędzia do obrabianego materiału i średnicy ściernicy. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania materiału lub nadmiernego zużycia ściernicy. Zalecane prędkości obrotowe zazwyczaj mieszczą się w zakresie 3000-8000 obr/min dla ściernic o średnicy 80 mm.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową. Upewnić się, że ściernica jest prawidłowo zamocowana przed uruchomieniem narzędzia. Unikać nadmiernego docisku, który może spowodować przegrzanie lub uszkodzenie ściernicy.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe trzpieniowe w drobniejszych gradacjach (P60, P80, P120) w celu uzyskania gładszego wykończenia. Do prac wykończeniowych przydatne mogą być także gąbki ścierne lub włókniny ścierne.